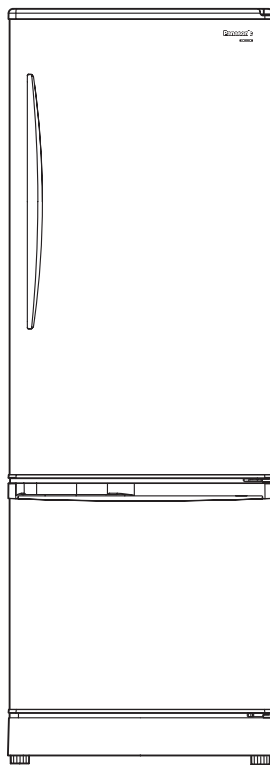


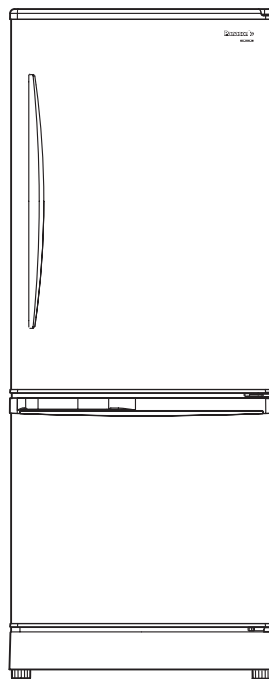
取扱説明書

冷凍冷蔵庫（家庭用）

品番 **NR-B282B**
NR-B232B



NR-B282B



NR-B232B

もくじ

●ご使用の前に

- 安全上の注意…………… 2
(必ずお守りください)
- 準備…………… 3

●使い方

- 各部の名前と使い方…………… 4
- 温度調節のしかた…………… 4

●お手入れ

- お手入れのしかた…………… 5

●必要なとき

- こんなときは…………… 5
- 故障かな？…………… 6
- 保証とアフターサービス…………… 7
- 仕様…………… 裏表紙

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（P.2～P.3）を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- この取扱説明書はNR-B282Bで説明していますが、NR-B232Bも使い方は同じです。

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

火災や感電、けがなどを防ぐために



警告

電源のプラグやコードは…



- 電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- 定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う。
- コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く。
- お手入れの際は必ず電源コードを抜く。
- 長期間で使用にならないときは必ず電源プラグをコンセントから抜く。
- 庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く。(火災や感電の原因となります)



- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない。
- 電源プラグやコードを破損するようなことはしない。傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。
- 電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない。(火災や感電の原因となります)

お使いのときは…



- ドアにぶら下がらない、乗らない。
(けがをするおそれがあります)
- 冷蔵庫の上に物を置かない。
(振動で落下し、けがのおそれがあります)
- 本体や庫内に水をかけない。
- 本体の冷却回路(本機背面)を傷付けない。
- 分解や修理、改造は絶対にしない。
- 引火しやすいものを入れない。
- 薬品や学術試料を入れない。
- 可燃性スプレーを近くで使用しない。
- 脱臭器などの電気製品を入れない。
(感電や引火、爆発のおそれがあります)



- 都市ガスなどのガスが漏れたら、冷蔵庫に触れず換気する。
- 可燃性冷媒を使用しているので、冷却回路(配管)を傷つけたら換気して販売店に相談する。
(感電や引火、爆発のおそれがあります)
- 庫内灯は指定の定格のものを使う(P.5)
(指定以外のものを使うと火災の原因に)

設置するときは…



- 地震にそなえて転倒防止処置をする。
(けがをするおそれがあります)



アース線
接続

- 湿気の多い場所、水気のある場所で使うときはアース(接地)・漏電遮断器を取り付ける。(販売店にご相談ください)
(漏電のときに感電のおそれがあります)



- 水がかかるところには据え付けない。
- 冷蔵庫の周囲のすき間はふさがらない。
(冷媒が漏れると滞留し、着火のおそれがあります)

リサイクルするときは…



- リサイクルの時など、保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合はドアパッキンをはずす。



異常・故障時には直ちに使用を中止する

(発煙・発火・感電のおそれあり)

異常・故障例

- 電源コード、プラグが異常に熱い
- 電源コードに深いキズや変形がある
- 焦げくさいニオイがする
- ビリビリと電気を感じる

すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

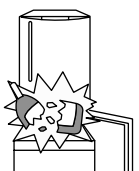
けがや故障などを 防ぐために

⚠ 注意

食品を収納するときは…



- ピンを冷凍しない。
(中の液体が凍ると膨張し、ガラスが割れて飛び散るおそれがあります。)
- 棚より前に出さない。
(落下防止)
- ドア棚の底まで入らないものは入れない。
(落下防止)
- 冷凍中の食品や容器(特に金属製)、氷をぬれた手で触らない。
(凍傷になるおそれがあります。)
- 異臭がしたり、変色したりした食品は食べない。
(腐敗による病気の原因)



ドアを開け閉めするときは…



- 他の人が触っているときは開け閉めしない。
- ドアの回転支点部分に触らない。
(指詰めのおそれがあります。)
- ドアを強く開け閉めしない。
(食品の落下により、けがをするおそれがあります。)

お手入れのときは…



- ガラストレイの取り付け、取り外しは確実にする。(ガラストレイが落下すると、打撲や破損によるけがをするおそれがあります。)
- 冷蔵庫底面に手や足を入れない。
(鉄板の端面で、けがをするおそれがあります。)
- 圧縮機や配管に触れない。
(やけどの原因になります。)

移動・運搬のときは…



- 傷つきやすい床の上では保護用の布などを敷く。
- 運搬用取手を持って運ぶ。
(手がすべって、けがをするおそれがあります。)
- 運搬するときは蒸発皿を持たない。
(本体落下のおそれがあります。)



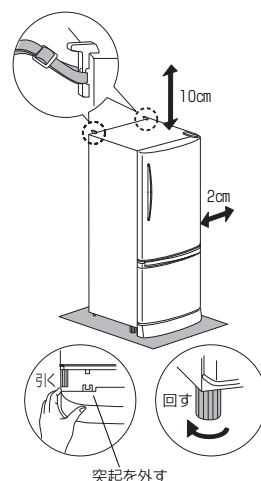
準備

1 設置する

- 熱気・直射日光の当たらない場所に
(冷却力の低下を抑え、電気のむだを防ぎます)
- 湿気が少なく、風通しの良い所に
(さびの発生を抑え、電気のむだを防ぎます)
- しっかり安定した水平な所に
- 電源プラグが掃除しやすい所に
- 放熱スペースを確保できる所に
(左右2cm、上10cm以上)

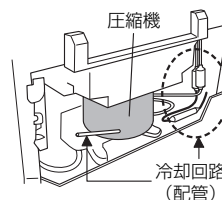
2 固定する

- 地震で倒れないようにする。
冷蔵庫転倒防止ベルト(別売品・品番AD-NRQBL09)を利用するときは販売店へご相談ください。
- じゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材のときは、下に丈夫な板を敷く。
(熱などによる変色防止)
- 前面グリルを外し、左右の調節脚を回して下げ固定する。
(振動や騒音の防止)
右側の脚は転倒防止のために前に出しています。
- 前面グリルを取り付ける。



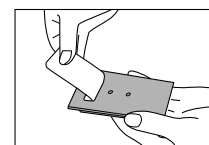
3 電源を入れる

- 据え付け後、すぐに電源プラグを差ししても大丈夫です。
専用コンセント(交流100V 定格15A以上)を使用してください。
- 十分に冷えるまではあまりドアを開閉しないでください。
(暖かい空気が流れ込み冷えにくくなる)庫内が冷えるまでに約4〜24時間かかることがあります。
- 可燃性冷媒についてのご注意
この冷蔵庫の冷却回路に密閉されているノンフロン冷媒は可燃性です。通常は漏れ出すことはありませんが、冷却回路(本機背面)を傷つけたときは、火気(電気製品)などの使用を避け、窓を開けて換気してください。その後お買い上げの販売店へご連絡ください。



※ フレッシュケース下内「保鮮・抗菌カセット」(P.4)の 4 保護シールをはがす

- 「保鮮・抗菌カセット」の効果で、野菜の鮮度を長持ちさせます。
(水洗いできません)



※試験機関:財日本食品分析センター
試験方法:滴下法 抗菌方法:基材への抗菌成分の浸漬
対象場所:フレッシュケース内 試験結果:99%の除菌効果

各部の名前と使いかた

冷蔵室

庫内灯

温度調節ダイヤル

ガラストレイ ※

最上段のみ形が違います。

フレッシュケース ※

小物、野菜の収納に

〔野菜はラップをしてください〕

保鮮・抗菌カセット

奥面中央部にあります。
(有効期間は約3年です)

フリーポケット(大) ※

調味料やビン類の収納に

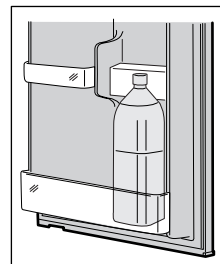
卵ケース(2コ)

フリーポケット(小)

ターンラック

はねあげると背の高い食品が入る。

ボトルポケット



冷凍室

温度調節ダイヤル

製氷皿

貯氷箱

上ケース

下ケース

前面グリル

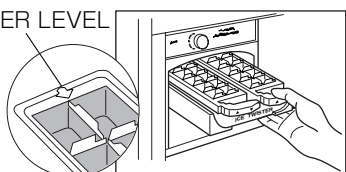
調節脚

※NR-B232Bは
部品の個数が違います
ガラストレイ 4コ
フレッシュケース 1コ
フリーポケット(大) 2コ

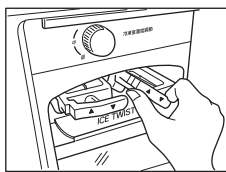
氷の作り方

WATER LEVELまで水
を入れ製氷皿をセットする。

WATER LEVEL

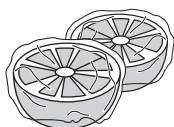


氷ができたらレバー
をひねって貯氷箱へ。



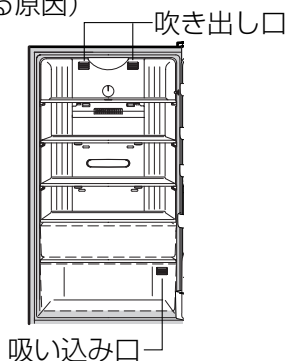
上手な使いかた

切ったかんきつ類は
ラップやポリ袋に包んで
(プラスチックが変質する原因)



水気の多い食品は
吹き出し口を避けて
凍ることがあります。

吹き出し口や吸い込み
口をふさがないように
してください



温度調節について

●通常は「中」の位置でお使いください。冷え具合を
変えたいときに調節できます。

庫内温度の目安

	冷蔵室	冷凍室
温度調節 ダイヤル		
強	約2〜3℃低め	約2〜3℃低め
中	約3〜6℃	約-18〜-20℃
弱	約2〜3℃高め	約2〜3℃高め

(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め安定したときの目安)

お知らせ

●霜取りは不要です。
自動的に霜を溶かして蒸発させます。

お手入れのしかた

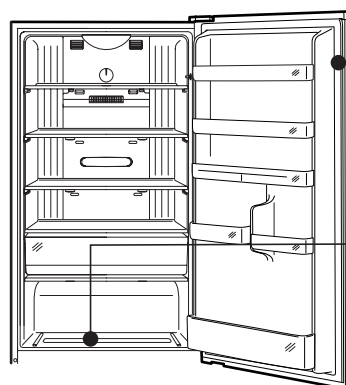
汚れたらすぐ

庫内の汚れは冷気で固まる前にさっとふいてしまいましょう。

特に食用油はプラスチックのひび割れを、かんきつ系の果汁は変色を招きます。

落ちにくいときは台所用洗剤（中性）を薄めて使い、水ぶきで仕上げを

汚れやすいところ



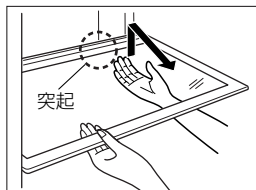
ドアパッキング
汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因にもなります。

汁受け部
汚れや汁がたまったらふき取ってください。

部品の外し方

（固めに取り付けてあります）

ガラストレイ

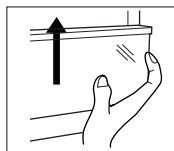


ガラストレイの奥側を上にもち上げ突起（2か所）をはずし引き出す。

取り付けるときは…

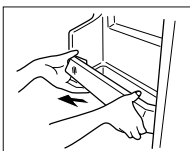
- 落下して破損やけがをしないよう、確実に元どおりの位置にする。（最上段のみ形が違います）
- フレッシュケースを外す場合、ガラストレイを先に外す。

フリーポケット ボトルポケット



下から軽くたたいて外す。

ターンラック



斜め上向き（約30度）に引き抜く。

次のものは使わないでください。

（表面を傷め、プラスチックが割れることがあります）



こんなときは

停電した

- ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存を避けてください。

電源プラグを抜いた

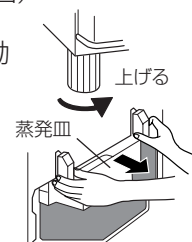
- 7分以上待ってから差し込んでください。（すぐに差し込むとコンプレッサーに無理がかかり、故障の原因になります）

冷蔵庫を長期間使わない

- 庫内のものを全て出して清掃してください。
- 1. 電源プラグを抜く。
- 2. 庫内を清掃する。
- 3. 2～3日間ドアを開けて乾燥させておく。

引越する移動・運搬する

- 横積み輸送はしない。（故障の原因）
- 前面グリルを外し、調整脚と、背面の取っ手を持って、2人以上で移動させます。
- 1. 食品を出し、製氷皿と貯氷箱の氷・水を捨てる。
- 2. 転倒防止器具を外す。
- 3. 電源プラグを抜く。
- 4. 後部の蒸発皿の水を捨てる。



温度のはかりかた

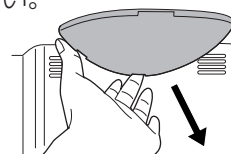
- 冷蔵庫用温度計をお使いください。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。



水分を多く含む食品では比熱が大きく、湿度変化しにくいいため、一般の温度計では庫内の食品温度を正確に測定できません。冷蔵庫中段のトレイの中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸して測定すると、食品温度に近い温度が得られます。

庫内灯が切れた

- 庫内灯（別売品:品番CNR 39-5202400）を交換してください。
- 1. 電源プラグを抜く。
- 2. カバーを外す。（右図）（カバーが外れにくい時は最上段のガラストレイを外す。）
- 3. 庫内灯を左に回して外す。



カバー奥中央に指をかけ引く

故障かな？

まずは次の内容をお調べになり、なお異常のあるときは
すぐにお買い上げの販売店にお知らせ下さい。



冷蔵庫本体の 表面が熱く感じる

放熱パイプを内蔵し、露付きを防止しています。
使いはじめや夏場は、特に熱くなりますが、異常ではありません。

全く冷えない

- 使い始めは冷えるまで約4時間～24時間以上かかることがあります。
- 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたりしていませんか？

よく冷えない

- 吹き出し口が食品などでふさがれていませんか？
- 冷蔵庫に、直接日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか？
- 周囲のすき間は、十分に空けてありますか？
- ドアをひんばんに開閉していませんか？
- 冬期など周囲温度が5℃以下の場合、冷凍室温度が高くなります。

食品が凍結する

- 冷蔵室の温度設定が「強」になっていませんか？
- 水気の多い食品は、吹き出し口を避けて入れてください。▶P.4

庫内がにおう

- ニオイの強い食品は密閉していますか？
- 庫内に、ニオイが付着していることがあります。
→やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼってふいてください。

音がうるさい

- しっかりした床に、がたつかないように設置しましたか？
- 蒸発皿がしっかりと挿入され、固定されていますか？

変わった音が する

- 「ボコボコ」→冷却装置内を流れる冷媒（ガス）の音です。
- 「ジュツ」→運転中や停止中に霜取りするヒーターの音です。
- 「ブーン」→早く冷やすためにファンが高速回転している音です。

霜や露が付く

- 湿度が高いとき、ドアを長く開けたとき、ひんばんに開閉したときに付くことがあります。

■消耗品

部 品 品 名	交換時期の目安	部 品 品 番	希 望 小 売 価 格
保鮮・抗菌カセット 	約3年	CNR BH-106720	1,575円(税抜1,500円)

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

●転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- ・使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様相談センター」へ！

●保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保管してください。

●保証期間:お買い上げ日から本体1年間

但し冷媒循環回路、(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは5年間です。

●補修性能部品の保有期間 [9年]

当社は、この冷蔵庫の補修性能部品の、製造打ち切り後9年保有しています。

注) 補修性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

6ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、お求め先または修理ご相談窓口へご連絡ください。なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は 診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は 修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

●ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて(裏表紙)

修理に関するご相談

パナソニック 修理 ご相談 窓口

ナビダイヤル(全国共通番号)  **0570-087-087**

- ・呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ・携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修理 ご相談 窓口

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区			
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎ (0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎ (0166)22-3011	函館	函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631
東北地区			
青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎ (017)775-0326	岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎ (019)645-6130
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎ (018)868-7008	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎ (022)387-1117
		山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎ (023)641-8100
		福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎ (024)991-9308
首都圏地区			
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎ (028)689-2555	埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎ (043)208-6034
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎ (029)864-8756	東京	東京都世田谷区宮城2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780
中部地区			
石川	金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎ (0263)86-9209
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎ (076)424-2549	静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎ (054)287-9000
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎ (0776)21-0622	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎ (052)819-0225
		岐阜	岐阜市中鶯4丁目42 ☎ (058)278-6720
		高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613
		三重	津市久居野村町字山神421 ☎ (059)254-5520

近畿地区			
滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎ (077)582-5021	大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎ (06)6359-6225
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎ (075)646-2123	奈良	大和郡山市筒井町800番地 ☎ (0743)59-2770
中国地区			
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629
松江	松江市平成町182番地14 ☎ (0852)23-1128	岡山	岡山市田中138-110 ☎ (086)242-6236
四国地区			
香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142
徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎ (088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎ (089)905-7544
九州地区			
福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎ (0985)63-1213
長崎	長崎市東町1919-1 ☎ (095)830-1658	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
沖縄地区			
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207	天草	天草市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
		鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
		大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎ (0997)53-5101

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

仕様

品 番			NR-B282B	NR-B232B
定格 内容積	全定格内容積		279L	234L
	冷蔵室		211L	166L
	冷凍室		68L	68L
外形 寸法	幅		600mm	600mm
	奥行		615mm	615mm
	高さ		1705mm	1515mm
質量			58kg	52kg
定格電圧			100V	100V
定格周波数			50/60Hz共用	50/60Hz共用
定格 消費電力	電動機	50Hz	96W	94W
		60Hz	96W	94W
	電熱装置	50Hz	159W	159W
		60Hz	159W	159W
消費電力量		50Hz	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示しております。	
		60Hz		

●本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **※*****（フォースター）です。

冷凍室の性能は、日本工業規格（JIS C 9607）に定められた方法で試験したときの、冷蔵庫内の冷凍負荷温度（食品温度）によって表示しております。JISの試験方法は、次の通りです。

- ①冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調節して試験します。
- ②冷蔵庫の据え付けの場所は、15～30℃の範囲を基準としています。
- ③冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を、24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。



●冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、下の表の期間は一応の目安です。

	※*** フォースター
冷凍負荷温度 （食品温度）	-18℃以下
冷凍食品の 保存期間の目安	約3か月

愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

	こんな症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none">●電源コード、プラグが異常に熱い。●電源コードに深いキズや変形がある。●焦げくさいニオイがする。●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。●ビリビリと電気を感ずる。●その他の異常や故障がある。		ご使用中止	故障や事故防止のため電源プラグを抜いて必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年	月	日
品 番	NR-B282B	NR-B232B	
販 売 店 名			
	☎（ ）	—	

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

廃棄時にご注意 願います！

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008

M1108-O
AH-250820